## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008157

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04L12/28							
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE						
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  I PK 7 H04L							
Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen				
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evil. verwendete	Suchbegriffe)				
EPO-In	ternal, WPI Data, COMPENDEX, INSPEC,	IBM-TDB					
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	duris Batanahatan and Tana					
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angaba	e der in Betracht kommenden Teile	*Betr, Anspruch Nr.				
x	ANONYMOUS: "Multichassis Multili (MMP)"	1,8					
	CISCO SYSTEMS, 'Online!	00220000					
	17. August 2001 (2001-08-17), XP0 INTERNET	102300000					
	Gefunden im Internet:	0000040004					
<pre><url:http: 131="" 2003040304="" 5628="" <="" http:="" pre="" public="" warp="" web="" web.archive.org="" www.cisco.com=""></url:http:></pre>							
	3.pdf> 'gefunden am 2004-10-08!	,					
	das ganze Dokument	,	-				
Α	US 6 073 176 A (VALENCIA ANDREW J	ET AL)	1-10				
	6. Juni 2000 (2000-06-06) Zusammenfassung						
	Abbildung 11						
	Spalte 16, Zeile 14 - Zeile 35	· .					
	Abbildung 14 Spalte 18, Zeile 36 -Spalte 19, Z	eile 26					
	<del></del>	/					
		·/					
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie					
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der							
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden							
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung  *L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf							
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ver Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung.							
ausgeführt)  kann nicht als auf erfinderischer Tätligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen							
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist  "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach							
dem beansprüchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist '& Veröffentlichung, die Mitglied dersefben Patentfamilie ist  Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  Absendedatum des internationalen Recherchenberichts							
	2 014 14 19 0004	10/11/0001					
19	9. Oktober 2004	19/11/2004					
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bub, A .	,				

5

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008157

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.						
A	US 6 373 838 B1 (NATHAN SHAJI RAVINDRA ET AL) 16. April 2002 (2002-04-16) Zusammenfassung Absatz '0012! Abbildung 5 Absätze '0040!-'0044! Ansprüche 14,20	1-10				
•						
	••					
	·					
	•					

5

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008157

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 6073176	Α,	06-06-2000	US US US	5918019 A 6308213 B1 6487598 B1	29-06-1999 23-10-2001 26-11-2002	
US 6373838	В1	16-04-2002	KEINE			

Formblatt PCT/ISA/210 (Annang Patentiamilie) (Januar 2004)